

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets



1 Veröffentlichungsnummer: 0 689 373 A2

(2)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (1) Anmeldenummer: 95114483.1
- (ii) Int. Ct. !: H05B 41/392, H05B 41/29.

2 Anmeldetag: 09.12.91

H05B 37/02

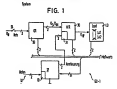
Diese Anmeldung ist am 14 - 09 - 1995 als Teilanmeldung zu der unter INID-Kode 60 erwähnten Anmeldung eingereicht worden.

- Priorität: 07.12.90 DE 4039161
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 27.12.95 Patentblatt 95/52
- Veröffentlichungsnummer der früheren Anmeldung nach Art. 76 EPÜ: 0 490 329
- Benannte Vertrausstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI LU NL SE

- (7) Anmelder: Tridonic Bauelemente GmbH Schmelzhütterstrasse 34 A-6850 Dornbirn (AT)
- (2) Erfinder: Luger, Siegfried Steinacker 21A A-6850 Dombirn (AT)
- (4) Vertreter: Schmidt-Evers, Jürgen, Dipl.-Ing. et Patentanwälte Mitscherlich & Partner, Sonnenstrasse 33 D-80331 München (DE)
- Schaltungsanordnungen zur Steuerung der Helligkeit und des Betriebsverhaltens von Gasentladungslampen
- (F) Schaltungsangrdnung zur Steuerung der Helligkeit und des Betriebsverhaltens von Gasentladungslampen (LA1, LA2), mit einer an ein Wechselstromnetz anschließbaren Gleiehrichterschaltung (20), einem von der Gleichrichterschaltung (20) gespeisten und in seiner Ausgangsfrequenz (UHF) variierbaren Wechselspannungsgenerator (30), einem Lastkreis (40), der mindestens einen Reihenschwingkreis und mindestens eine Gasentladungslampe (LA1, LA2) enthält und von dem Wechselspannungsgenerator (30) mit dessen variierbarer Ausgangsfrequenz (UHF) gespeist wird.

Die Schaltungsanordnung umfaßt des weiteren eine als Sende- und Empfangseinrichtung ausgebildete digitale Schnittstelle (10) zum Empfang digitaler Steuersionale für den Betriebszustand sowie die Lampenhelligkeit und/oder Lampenleistung und zum Absenden digitaler Fehlermeldungen und/oder digitaler Betriebszustandsinformationen, sowie eine mit der digitalen Schnittstelle (10) verbundenen Steuerund Regeleinrichtung (17), welche die ihr von der digitalen Schnittstelle (10) übermittelten digitalen Steuersignale auswertet und welche in der Schaltungsanordnung aufgenommene Meßwertsignale auswertet und daraus die digitalen Fehlermeldungen

und Betriebszustandsinformationen erzeugt und an die digitale Schnittstelle (10) überträgt.



Die Erfindung betrifft allgemein ein elektronisches Vorschaltgerät (EVG) für Leuchtstofflampoli-Insbesondere betrifft sie Schaftungsanordnungen innerhalb des elektronischen Vorschaltgerätes zur Steuerung der Heiligkeit und des Betriebsverhaltens von Leuchtstofflampon.

Elektronische Vorschaltgeräte moderner Bauweise dienen der Anstauerung von Lauchtstofflampen. Dabei werden die Leuchtstofflampen zum einen schonender betrieben und zum anderen kann der Wirkungsgrad derartiger Lampentypen heraufgesetzt werden. Ein elektronisches Vorschaltgerät weist dabei regelmäßig die im Oberbegriff des Ansoruchs 1 ansoebbenen Merkmale auf.

Über einen Netzeingangsfilter wird eine Versorgungsspannung, die eine Gleich- oder Wechselspannung sein kann, einem Gleichrichter und einem Zwischenkreiskondensator zugeführt. Soweit das Gerät ausschließlich mit Gleichspannung be- 3 trieben wird, kann letzterer Gleichrichter entfallen. Auf dem Zwischenkreiskondensator wird eine hohe Zwischenkreisspannung Un gebildet, die bei üblicher Netzspannungsverorgung von 220 V in der Größenordnung von ca. 300 V liegt. An den Zwisehenkreis schließt sich ein Wechselspannungsgenerator an, dieser wird von einem Halbbrücken- oder Vollbrückenwechselrichter gebildet. Er gibt eine frequenzvariable Ausgangsspannung an einen Ausgangs-Lastkreis ab, der, sofern keine Halbbrückensehaltung mit künstlichem Spannungsmittelabgriff vorgesehen ist, einen Serienresonanzkreis aufweist. In Reihe zu dem Serienresonanzkreis liegt die Entladungsstrecke der zu steuernden Gasentladungslampe oder Leuchtstofflampe.

Die Ausgangsfrequenz des Wechselrichters beträgt in etwa 10 kHz - 50 kHz.

Bei den genannten Frequenzen wird der Wirkungsgrad der angeschiossenen Lauchtstofflampen
gegenüber einem Betrieb an dem 60 Hz-Versogungsnetz erhöht. Eine erhöhte Lichtausbeude wird
bei gliecher elektrischer Leistungsaunfahme erzicht.
Weiterhin kann aufgrund der hohen Frequenz die
wechselnichter ausgangsseitige Induktivität des Serianresonanzkreises kleingehalten werden. Schließtich erlaubt die variable Frequenzstauerung eine Helligkeitsregolatung der - am normalen Netz nur sohwer halligkeitergeglatung (famhabern) - Lauchtstofflampe. Hinzu kommt schließlich, daß über die Frequenzstwerung auch eine Zürdung der Leuchtstofflampe. Hinzu kommt schließlich, daß über die Frequenzstwerung auch eine Zürdung der Leuchtstofflampe vollerstet und nitilet werden kann.

Zu dem vorgenannten Zündvorgang gehört zur Schorung der Lauchtstölllampen auch ein sog. Wermstaft, bei dem die Heizewonden der Leuchtstofflampe vorgeheizt werden, bewor die Lampe aufgrund von Resonanzerscheinungen mit einer hohen Zündspamung beaufschiegt wird, die zur Zündung und damit zum Betrieb der Gasentladungslampe führt. Die Varländ ner Ferspeurz, weehe die Zündung kontrolliert, erfaubt auch im Betrieb der Gasentladungslampe durch Frequenzverschiebung eine nahezu stufienlose Heitigkeitergelung in weit en Grozen. Eine soche stufenlose und kontinuteriche Steuerung der Heiligkeit erfordert aufgrund des negativen Innenwiderstandes der im Betrieb befindlichen Leuchtstofflampe besondere Maßnahmen.

Wesentlicher Gesichtspunkt für die Entwicklung eines modernen EVG bildet daher zum einen eine möglichst vielseitige Steuerungsmöglichkeit insbes, eine Halligkeitsregolung. Dies im Hinblick auf das Bartiebsverhälten sowie die Halligkeitsregolung der an einem jeweiligen EVG angeschlossenen Leuchtsoftfamoen.

Neben einer vielseitigen Steuerung und Regelung ist es ein anderes Anliegen moderner EVGs eine komfortable Handhabung und Bedierung vieler dezentral angeordneter Lichtquellen zu gewährleisten. Dies insbesondere im Hinblick auf Großprojekte, bei donen weitläufige Beleuchtungssysteme mit einer großen Anzahl von Lichtquellen zu installieren sind.

Schließlich ist es ein wesentlicher Zweck der Erfindung, enthöhe Sicherheit für die angeschlessonen Leuchtstöfflampen sowie eine verbesserte Dieswachungsmöglichkeit dieser zu schaffen. Sicherheit inicht zuletzt auch für des Betriebspersonal, was ausgefallene Lampen zu wechsein hat und hierbei diszura langewissen ist, das die beim Lampenwechsel an dem Steckfassungen und im Gerät entstehenden Spannungen für sie ungefährlich sind. Dies aus dem Grunde, da bei weilblistigen Beleuchtungssystemen die einzehen Lampen nicht indiriduell abschaftbar sind, sodaß ein Lampenwechsel im Betrieb notwendig wirt.

Die zuvor genannten technischen Probleme werden erfindungsgemäß durch die in Anspruch 1 angegebenen Merkmale gelöst.

Die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung ermöglichen es, die Steuerfunktionen und die Helligkeitsregelung besonders genau und komfortabel zu handhaben. Hierzu ist eine Steuer- und Regeleinrichtung vorgesehen, die alle wesentlichen Steuer-, Regel- und Überwachungsfunktionen für ein dezentrales EVG übernimmt. Ihr ist eine Sendeund Empfangseinrichtung zugeordnet, die als Schnittstelle nach außen dient. Hier können Sleuerbefehle und Helligkeitsbefehle zugeführt werden, die von der Steuer- und Regeleinrichtung, abhängig von den derzeit gültigen Prozesgrößen (Meßgrößen) des jeweiligen dezentralen EVG, ausgeführt wird. Die Sende- und Empfangseinrichtung dient zum Empfang digitaler Steuersignale für den Betriebszustand, wie z.B. Not-, Sleep-, Zünd-, Ausoder Einzustand, sowie die Lampenhelligkeit und/oder Lampenleistung und zum Absenden digitaler Fehlermeldungen und/oder digitaler Betriebszustandsinformationen. Die Steuer- und Regeleinrichtung wurtet die Ihr von der Sende- und Empfangseinrichtung übermittelten digitalen Steuerignale sowie in der Schaltungsanordnung aufgenommene Meßwertsignale aus und erzeugt daraus digitale Feinlemeldungen und Betriebszustandsinformationen, die sie an die digitale Schnittstelle überträdt.

Vorteilhaft werden in einem jeweiligen dezentralen EVG ein Paar von Leuchtstofflampen an einem Wechselspannungsgenerator betrieben. Dies entspricht einem sog, zweiflammigen EVG.

Neben der komfortablen Helligkeitsregelung erlaubt die Steuer- und Regeleinrichtung zielgerichtet eine Erhöhung der Lebensdauer der Leuchtstofflampen und eine Gewährung von Sicherheitsinteressen. Mittels der vorgenannten Steuer- und Regeleinrichtung kann das Betriebsverhaltung und der ieweilige Betriebszustand der von einem EVG veräsorgten Leuchtstofflampen genauestens gesteuert und überwacht werden. So werden Warmstart-. Dimmund Abschaltvorgang (ZÜND,DIMM,AUS,EIN) mit hoher Präzision und lampenschonend aneinandergereiht. Unzulässige Betriebsbedingungen werden vermieden, vor einer jeweiligen Zündung wird für eine ausrelchende Vorwärmung der Heizwendeln gesorgt. Neben einem helligkeitsgeregelten Dimmbetrieb (DIMM) kann auch das gesamte EVG, wenn längere Zeit keine Helligkeit gewünscht wird, stillgelegt werden (SLE-EP). In diesem Zustand nimmt das EVG nur eine minimale Leistung auf. Vermeidbare Verluste werden tatsächlich vermieden.

Neben dem regelmäßigen Dimmbetrieb, in veichem die Heiligkeit der Leuchtstoffampen zwischen einem Minimalwert (MitN) und einem Maximalwert (MAC) beleitig varlierbar ist (DIMM) ist auch ein Notbetrieb (NOT) möglich, bei dem die Lampe einen Notbeteuchtungs-Lichtpegel einnimmt. Dieser ist dezentral am pewiligen Gesät vorgebbar. Bei bestimmten Gefahrenbedingungen wird er automatisch aktiviert.

Vorteilhaft ist die Sende- und Empfangseinrichtung über eine bidirektionale Busleitung mit einem zentralen Steuergerät verbunden. Ein solches erlaubt es, von einer zentralen Stelle aus eine Vielzahl von dezentral angeordneten EVGs fernzustenern. Neben der Fernsteuerung bietet das Steuergerät auch eine Betriebszustandsinformation. Es werden im Beleuchtungssystem aufgetretene Fehler aufgrund von Fehlermeldungen erkannt und angezeigt, die von den dezentralen EVGs über die bidirektionale Busleitung an das zentrale Steuergerät gesandt worden sind. Wartungsarbeiten werden hierdurch vereinfacht und beschleunigt. Vielfältige Überwachungsfunktionen werden bereits dezentral vorgesehen, so die Über- und Unterspannungsüberwachung. Durch sie wird die Lebensdauer der

Leuchtstofflampen spürbar erhöht.

Die über die Busteltung gesteuurte Heiligkeitsregelung der dezentralen EVGs geschieht über serielle digitale Steuerworte, die Steuerbefehle oder Heiligkeits-Dateninformationen darstellen. Besondere vorteilhaft ist die Organischon in Funktiongruppen, in welchen eine Mehrzahl von EVGs, die bespielsweise in einem Raum angeordnet sind, gleichzeitig und mit einem einzelnen Befehl ansteuerbar sind.

Die Ankopplung der Sende- und Empfangseinrichtungen and Beutseitung wird vorsilhart durch ein Ditterenzierglied bewirkt. Sie gewährt eins starke Dämpfung der 50 Hz-Netzfraquenzen und arbeiten till sehr geinigne Eingangssteinen. Die Dämpfung der Netzfrequenzen geht soweit, das auch ein Verpolungsschutz gewährt wird, das Anlegen von 220 V an der Busleitung bleibt ohne Schadensfolge.

Wenn die Leuchtstofflampen nach einem Zündvorgang in den gedimmten Betrieb gesteuert werden, kann es dazu kommen, daß kurrzeitige Lichtpulse auftreten. Sie haben ihre Ursache in der im Ausgangskreis gespeicherten Energie des Zündvorganges, der sich anschließend unerwünscht als Lichtpuls im gedimmten Betrieb äußert. Hier kann durch Verlängern der - eigentlich lebensdauerverkürzenden - Glimmphase zwischen Zünd- und stationärem Betrieb Abhilfe geschaffen werden. Eine tatsächliche Lebensdauerverkürzung wird aber dadurch vermieden, daß der Glimmbereich nur bei geringen Helligkeitswerten verlängert wird. Je grö-Ber die Helligkeit, desto kürzer demnach die Glimmphase und desto schneller der Übergang vom Zündbetrieb zum Normalhetrieh

Werden erfindungsgemäß der Steuer und Regießeinrichtung eine Mehrzahl m von Meßgrößen aus dem EVG zugelfüht, so Können hieraus eine Vieizahl von Betriebzeusständen und gd. Gefahrenzustände erhant und vermieden werden. Weiterin wird eine echte Leistungsregelung möglich, die Jampenhypunabhänig beispieleiweise Argon-tampen oder Kypton-tampen) arbeitet Vreillaht wird die Lampenhelligkeitsregelung durch eine Frequenzmodulation oder durch eine Kombination von Frequenzmodulation und Tastverhältnisänderung erzielt.

Zum Aspekt der Überwachung zählt auch die Kontrolle der Heizwendelströme der Leuchtstofflampen. Sie erlauben eine präzise Ermittlung, ob bestimmte Lampen defekt sind oder ggf. gar nicht eingebaut wurden.

Die bei starken Dimmbetrieb auftretenden "laufenden Schichten" werden vorteilhaft dann vermieden, wenn dem hochfrequenten Lampenwechselstrom eine geringe Gleichkomponente überlagert wird.

Werden pro EVG ein Paar von Leuchtstofflampen eingesetzt, die von einem gemeinsamen Wechselspannungsgenerator gespeist werden, so bewirkt das erfindungsgemäße induktive Symmetrierelement einen symmetrischen Betrieb beider Leuchtstofflampen. Eine spannungsgesteuerte Wendelbeheizung ermöglichen die lampenindividuellen Helzübertrager, welche mit ihrer Primärwicklung am Wechselspannungs-Ausgangskreis angeschlossen sind. Über eine Primärstromerfassung kann die Steuer- und Regeleinrichtung jederzeit Rücksschlüsse auf die Heizwendelheschaffenheit ziehen und so bereits beschädigte Leuchtstofflampen oder in Kürze ausfallende Leuchtstofflampen identifizieren

Weitere vorteilhafte Aspekte und Ausführungsformen des erfindungsgemäßen EVG sind in den Unteransprüchen näher ausgeführt. Gestützt auf die Zeichnung werden nachfolgend Ausführungs- * beispiele der Erfindung näher erläutert. Es zeigen

Fig. 1 ein Blockschaltbild eines erfindungsgemä-Ben EVG.

- Fig. 2 ein Blockschaltbild eines erfindungsgemä-Ben Systemgedankens, bei dem mehrere dezentrale EVGs mit einem zentralen Steuergerät über eine Busleitung 12 verbunden sind.
- Fig. 3 ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels der erfindungsgemäßen Steuer- und Re-
- geleinrichtung als integrierte Schaltung 17, Fig. 4 ein Prinzipschaltbild eines Eingangskreises 20 mit zwei Meßwerterfassungen.
- Fig. 5 ein Ausführungsbeispiel der transformatorgekoppelten Wendelbeheizung einer Leuchtstofflampe mit drei Meßfühlern.
- Fig. 6 ein Ausführungsbeispiel eines erfindungsgemäßen Ausgangskreises 40 mit Symmetrierelement TR1 für zwei Leuchtstofflampen.
- Fig. 7 ein Prinzipschaltbild des Wechselspannungsgenerators mit ihn ansteuernder Treiberschaltung 31.
- Fig. 8a-c jeweils ein Blockschaltbild der Sendeund Empfangseinrichtung 10 mit verschieden ausgestalteten Koppelschaltungen zur Buslei-
- Fig. 9 ein Helligkeits-Zeitdiagramm zur Erläuterung des Abschalt- und des Notbeleuchtungsbetriebes.
- Fig. 10 ein Helligkeits-Zeitdiagramm zur Erläuterung der Softstart- bzw. Softstop-Funktion bei einer Systemkonfiguration gem. Fig. 2.
- Fig. 1 zeigt zunächst ein Blockschaltbild eines Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen EVGs. Die Netzspannung U_N wird - ggf. über einen Schale S1 - dem Eingangsschaltkreis 20 (Gleichrichterschalkreis) zugeführt. Dieser erzeugt die Zwischenkreisspannung Uo, Udc, die dem Wechselspannungsgenerator 30 (Wechselrichter) zugeführt wird. Der Wechselspannungsgenerator 30 gibt sei-

ne hochfrequente Ausgangsspannung UHF an einen Ausgangs-Lastkreis 40 ab, der eine oder mehrere Leuchtstofflampen LA1,LA2 enthält. Sowohl dem Wechselspannungsgenerator 30 als auch dem Lastkreis 40 sind eine Mehrzahl von System-Meßwerten (Prozeßgrößen) entnehmbar. Gemeinsam werden die Meßwerte einer Steuer- und Renelschaltung 17 zugeführt, die ihrerseits die digitalen

Ansteuersignale für den Wechselrichter 30 erzeugt. Diese werden über eine Treiberschaltung 31 potentialverschoben und den Ausgangs-MOS-FETs des Wechselrichters zugeführt. Der Steuer- und Regeleinrichtung 17 ist außerdem eine Sende- und Empfangseinrichtung 10 zugeordnet, die über eine Busleitung 12 mit anderen EVGs und/oder mit einem

zentralen Steuergerät 50 verbunden ist.

Letzteres wird von Fig. 2 gezeigt. Dort sind eine Mehrzahl von EVGs 60-1.60-2.60-3.....60-i an einer gemeinsamen Busleitung 12 angeschlossen. Alle EVGs sind über diese Busleitung mit dem zentralen Steuergerät 50 verbunden, dem eine Anzeigeeinheit 51 zugeordnet ist. Über die Busleitung 12 wird es nun möglich, einzelne oder mehrere der genannten EVGs anzusteuem und ihnen Befehle zu übertragen, wie Ausschalten, Einschalten, Zünden o. ä. Auch können Helligkeitswerte voreingestellt werden und im Gegenzug Fehlerinformationen von den einzelnen Geräten abgefragt werden. So ist das Steuergerät 50 jederzeit über den Gesamt-Systemzustand informiert, wodurch ein hohes Maß an Betriebssicherheit gewährt werden kann und eine beschleunigte Wartung der dezentralen EVGs. bzw. für deren Leuchtstofflampen, möglich wird.

Die in Fig. 1 gezeigten Funktionsblöcke 20,30,40,10,17 werden anhand der folgenden Figuren nun näher erläutert.

Flg. 3 zeigt hierzu die Steuer- und Regeleinrichtung 17 als integrierte Schaltung. Ihr werden die Vielzahl von Meßwerten m, welche den Prozeßsignalen der Fig. 1 entsprechen, zugeführt. Sie gibt zwei digitale Ansteuersignale für die Endstuten-Transistoren des Wechselrichters 30 ab. die über eine Treiberschaltung 31 noch verstärkt und potentialverschoben werden.

Neben den m Meßwerten werden der Steuerund Regeleinrichtung 17 auch n Sollwerte zugeführt. Diese beeinflussen das vorgebbare Steuerund Regelverhalten. Weiterhin ist als Teil der Steuer- und Regelschaltung 17 oder separat eine Sende- und Empfangseinrichtung 10 vorgesehen, die direkt oder mittels eines Koppelschaltkreises mit der Busleitung 12 verbunden ist. Sie bildet die serielle Schnittstelle, die es der Steuer- und Regeleinrichtung ermöglicht, Fehler- und Betriebszustandsinformationen dem zentralen Steuergerät 50 zu übermitteln.

Die zuvor genannten n Sollwerte können auch dieser Sende- und Empfangseinrichtung 10 zuge-

führt werden, die sie nach entsprechender Aufbereitung an die Steuer- und Regelschaftung 17 weitergibt. Soliwerb können belspielsweise sein der Notbeleuchtungseppel (NOT), der minimale Helligkeitspegel (MIN) und der meximale Helligheitspegel (MAX), innerhalb letzterer beider kann sich der vorgebbare Helligkeitspegel (DIMM) im Betrieb bewogen.

Als Befehls- und Datenworte zwie als FehterInformationswore werden serielle digitale Datenworde verendedt, deren Länge 8 bit ist. Andere Wertlängen sind möglich. Jedem dezentralen EVG wird eine Adresse zugeordnet, die es ermöglicht, einzelne EVGs über die Adresse der Sende- und Empfangseinrichtung 10 anzusprechen und Informationen von ihnen abzufragen oder ihnen Befehle zu ertellen. Die bölreidstneile Arbeitsweise der Bustellung 12 ermöglicht ein problemioses und aufwandsarmes Verkaben einer Verkabn von dezentraler EVGs mit einem zentralen Steuergerät (5t).

Fig. 4 zeigt ein Prinzipachaltbild eines Einangskreites, wie er zur Speizung des Wechselsspannungsgenerators 30 aus einem Versorgungsnetz mit der Spannung U, werwendbar ist. Der Eingangskreis besteht aus kapazitiven Eingangsfiltern sowie ggf. aus einer Oberwellendrossel. Die Kondensatoren in Y-Schaltung dienen der Funkentstörung, Ihnen ist ein Überspannungsabielter oder ein VPD prazifiel geschaltet. Es schießt sich ein Vollweilengleichrichter an, der dann entzlaten kann, wenn das Gerätherbesnäßig mit dieichspannung betrieben wird. Dem Gleichrichter nachgeschaltet ist ein Zwischenfreiskondensator C-4, der sich bei 220 V Netzspannung auf ca. 300 V mit einer Restweiligkeit von ca. 10% auflächt.

Äufgrund eines niedrig zu haltenden Crestfaktors sollte die Zwischenkreisspannung U₀ gut geglättet sein.

Parallel zum Zwischenkreiskondensator C4 lengt ein Spannungstier Rits Risk2, an dem ein der Zwischenkreis-Spannung proportionales Meßsignal abgreither ist. An einem Tielpaß Rist (255 wird auf der Versorgungsspannung proportionales Signal enräßt und aberna, wir des zwischenkreisspannungs-ebhängige Meßsignal der Steuer- und Regeleinnichtung 17 zopelfüht. Beide Meßsignals der einem der Versorgungsspannungs-Überwachung und damit der Stellssichehenit des EVG-Unng und damit der Stellssichehenit des EVG-Unng und

Fig. 5 zeigt ein Ausführungsbeispiel eines erindungsgemäßen Lastfreises 40 mit einem Heizübertager L5 für die Vorheizung der Wendeln der Lauchtsbriffunge LAI. In Fig. 5 ist bediglich einer von einem Paar von Lampenkreisen gezeigt. Das Ausführungsbrispiel der Erindung weist ein Paar dieser Zweige auf, d. h. zwei Louchtsofflampen LAI.LAZ an einem Wechselspannungsgenerstor-Aussang, der die hochtrequente Wechselspannung

UHE zwischen den in Serie geschalteten Leistungs-Schalttransistoren V21 und V28 aboibt. Der Wechselspannungsgenerator wird aus der in Fig. 4 gezeigten Eingangsschaltung 20 mit einer Zwischenkreisspannung Udc versorgt. Da die Leuchtstofflampen einen negativen Innenwiderstand bei Betrieb besitzen, müssen sie beim Zündvorgang (ZÜND) mit hohen Spannungsspitzen und beim Heizen der Wendein mit entsprechender Heizenergie versorgt werden. Ausgehend von dem Ausgangsanschluß des Wechselrichters 30 führt ein Serienresonanzkreis L2,C15 über ein Symmetrierelement TR1, welches später erläutert wird, auf die Entladungsstrecke H2.H4 der Leuchtstofflamne. Weiterhin ist zu der Leuchtstoffröhre ein Meßwiderstand R32 in Serie geschaltet, an welchem eine dem Lampenstrom I_{L1} proportionale Spannung abgegriffen und der Steuer- und Regelschaltung 17 zugeführt wird. Zwischen Spule L2 und Kondensator C15 ist ein Zündkondensator C17 gegen Erde (NULL) geschaltet. Mit Hilfe dieser Anordnung kann die Dimmerkennlinie der Entladungslampe vergleichmäßigt werden, da bei steigender Frequenz der Widerstand des Kondensators C15 abnimmt und der Widerstand der Entladungslampe zunimmt. Parallel zu dem Zündkondensator C17 liegt auch die Primärwicklung des Heizübertragers L5 sowie in Serie zu dieser weiterhin eine Zenerdiode V15 und ein Meßwiderstand R10. An letzterem wird eine dem Heizwendelstrom Iws proportionale Spannung abgegriffen und dem Steuer- und Regeischaltkreis 17 als weitere Systemmeßgröße zugeführt. Da der Wechselrichter 30 eine Ausgangsspannung einprägt und der Heizübertrager im wesentlichen parallel zur Leuchtstofflampe LA1 liegt, wird über den Heizübertrager auf seine Sekundärwicklungen eine Spannung eingeprägt. Die beiden Sekundärwicklungen versorgen ie potentialfrei eine der beiden Heizwendeln H1,H2 und H3,H4, An dem primärseitigen Meßwiderstand R10 wird so die Summe der Heizwendelstrome I_{ws} gemessen.

Die weltschin in Seite geschaltete Zenerdlode V15 arzeugt in der Primärwicklung von L5 eine Gleichsbornkompenente, die aber nicht Übertragen wird, sondern in Lampenstrom i, steht und damit die Entledung der Lampe mit einem zusätzlichen Gleichsbornanteil in der Größenanordnung von ca. 1% des talsschinden Entladungsstromes versorgt. Dies verhindert den Effekt der "aufenden Schlichen", die bei Dimmung der Lampen auftreten. Die "aufenden Schlichten" bestehen aus insbesondere beim Dimmen auftretenden Hell-Uhreklezonen, die mit einer vorgegebenen Geschwindigkeit längs der Röhre laufen. Ein Überägeern von geringen Gleichstrom beschleunigt diesen Laufeflekt derart, daß er nicht mehr störsford wirkt.

Zum Heizen wird der Wechselrichter 30 mit einer hohen Frequenz f_{max} betrieben, so daß an C17 eine Wechselspannung aufritt, die nicht zum Zunden der Lampe L41 geeignet ist. Über L5 werden in diesem Betriebzaustand die Wendeln der Lampe beheizt, wobei, bedingt durch den Kattleitereffelt der Wendeln, die Lampe zustre einen hohen und dann einen geringeren Heizstrom aufminmt. Nach ca. 750 mese Vorheitzeit wird die Zündung (ZÜND) der Lampe eingeleitet.

Beim Zinden der Lauchstofflampe wird die Frequenz 1 des Wechseinichters 30 reduziert, sodaß sie näher an die Resonantriegung: 1 des Ausgangs-Seinierresonantzveilses L2.C15 herankommt. Daduch entstätt an C17 eine Spannungsüberhönung, die in der Größenordnung von ca. 750 V (Spitze) liegt. Hierdurch wird eine funktionsfähige Lampe gezünder.

Sobald de Lampe LA1 oder LA2 gezündet hat, wird der Senlersonandreis L2C15 doct 12,016 stark bedämptt. Dies bewirkt einerseits eine Ver schlebung der Reschanztriequenzen 16 und andererseits ein solchiges Absikhen der an der jeweiltgen Lampe liegenden Wechselspannung. Das Absinken wird Über den paralle zu Lampe geschlateten Spannungsteiter 122/7.82 von dem Steuer- und Regelschaftliers in Zerhann. Diesen eintet darauffin die eigentliche Betriebsphase (DIMM) der Lampen ein.

Zum effektiven Betrieb der Lampe wird die Frequenz if des Wechseinichters 30 so gergelt, daß die Leistung der Lampe dem vorgegebenen Solwert, d.h. dem gewinschlant Heiligkeitsniveau, entspricht. Je höher die Frequenz im Betriebzustand wird, desto geringer wird die Lampenheiligkeit. Die Betriebsricquenz des Wechselspannungsgenerators 30 kann debei durchaus auch auf Werte verschoben werden, die in der Größenordrung der Heizfrequenz oder darüber liegen. Auch kann bei einer macknallen Leistung (MAV) eine Ausgangfrequenz einer seiner mehr beitrag heit verden, die unterhalb der Zündfrequenz, der noch oberhalb der Resonanzfrequenz des Seriemssonanzveisses 12,015 liegt.

Der Betriebszustand des Lampenkreises 14 kann abhängig von der eingesetzten Lampe, beispielsweise Argon-, Krypton-Lampe, oder abhängig von der gewählten Lampenleistung, stark variieren.

Die Kombination aus dem Kondensator C24 und den Dioden 790, 731 bewirkt eine Fraguenzabhängige Bedämpfung des Ausgangskreises bei Spannungsüberhöhung. Sie ist vor allem dann wichtig, wenn hohe Fraguenzan und hohe Impedanzen vorsommen, also 2.8. bei fehlender Lampe oder beim Vorheizen bei bereits warmer Wendel. Die Beschaltung dieser Art hilt, die Spannungsüberhöhung bei nicht gezündster oder fehlender Lampe darn zu begrenzen, wenn sie unerwönschlist. C24 ist so gewählt, daß die Bedämpfung zum Zündzeitpunkt klein genug bleibt.

Fig. 6 zeigt den Ausgangskreis der Fig. 5 für den zweiflammigen - zwei Leuchtstofflampen an einem Wechselrichter - Betrieb. Hier ist auch der Symmetieübertrager TR1 vollständig eingezeichnet. Jede Wicklung wird von einem der beide Lampenströme durchflossen. Dies geschieht gegensinnig, so daß bei Stromamplituden-Abweichung eine resultierende Magnetisierung entsteht, die in dem induktiven Element eine Spannung induziert, welche symmetrierend wirkt. Ein solcher Übertrager ist vorteilhaft, wenn durch Bauteiltoleranzen und Lampentoleranzen sowie unterschiedlichen Temperaturbedingungen die beiden Lampen im gedimmten Zustand unterschiedlich hell brennen würden. Durch das Symmetrieelement TR1 wird dies bei zweilampigen Leuchten vermieden. Werden mehrere Paare von Lampen an einem Wechselspannungsgenerator-Ausgang betrieben, so ist für ieweils ein Paar ein solches Symmetrierelement TR1 vorzusehen.

Aus Fig. 6 ist weiterhin ersichtlich, daß jeder Leuchtstofflampe ein individueller Serienresonanzkreis vorgeschaftet ist sowie ein individueller Zündkondensator C17,C18 parallelgeschaltet ist. Dies ermöglicht eine relativ unabhängige Zündphase sowie einem Gleichlauf im Dimmbetrieb, Parallel zu den Zündkondensatoren C17,C18 liegt jeweis ein Spannungsteiler R25-R28, die ein der Ausgangs-Wechselspannung proportionales Signal an die Steuer- und Regeleinrichtung 17 führen. In gleicher Weise ist es auch möglich, die Spannungsteiler direkt parallel zur Leuchtstofflampe zu schalten, d. h. hinter das Symmetierelemente TR1. In Serie zu den Lampen, dies war anhand von Fig. 5 bereits für einen Lampenkreis erläutert, findet sich je ein Strommeß-Shunt R31,R32. An ihnen wird ein dem Lampenstrom proportionales Signal gewonnen, welches im Steuer- und Regelschaltkreis 17 mit dem vorgenannten Lampenspannungssignal multiplizierbar ist. Auf diese Weise wird sichergestellt, daß jederzeit ein der tatsächlichen Lampenleistung Plet bzw. der Helligkeit E proportionales Signal zur Verfügung steht, das einer genauen Helligkeitsregelung als Istwert vorgebbar ist.

Fig. 7 zeigt detaillierter den Wechserichter 30 mil seinen Ausgang-Leistungstrasistoren V28, V21. Zwischen ihnen wird die hochniequenter Wechselbannung U.g. an den zuwor erfüstreten Lastries 40 abgeben. Angesteuert werden die beiden Leistungstrasistoren über einen Ansteue-Schaltriese 31, der seine Steuersignale von dem Stuuer und Regelschaltries 17 erhält. 6g. kommen unsymmetrische Abschalt-Einschaltverzögenungen für die jeweiligen Transistören in Betracht, so dieß ein geweiligen Transistören in Betracht, so dieß ein gemeinsamse Leiten beider Transistoren V21, V28 grundsätzlich vermieden werden kann. Der obere Transistor wird über eine (nicht eingezeichnete) Booststrap-Schaltnuy ewrocyti, der untere Transistoren

und die Systemsteuerung 10,17,31 erhalten ihre Ansteuerspanning über einen Vorwiderstand und einen Glättungskondensator CS aus der Zwischenkreisspannung über einen Vorsicherkreis findet auch eine vorsicher der Vorsicherkreis findet auch eine vorlustarme Wechselscherkreis findet auch eine vorlustarme Wechselscherkreis Jüber einen Koppelkondensator C21, die Dioden V12, V7 und die induktivität IZ nieß Sosicherkrauszität CS statt

Der durch den Vorwiderstand oder eine Stromquelle I_q dem Glättungskondensator C5 zuführbare Strom ist ausreichend, um das IC31 und die Steuer- und Regelschaltung 17 im abgeschalteten Betrieb (SLEEP) zu versorgen.

Bei Betrieb des Wechselrichters reicht die über einen Kondensator C21 ausgekoppelte, über die genannten Bauteile V12, V7,L7 gleichgerichtete und über C5 geglätte lasteingekoppelte Versorgung aus. Diese Versorgungsspannungsgewinnung istnahezu verlustfrei, da lediglich reaktive Elemente zur Strombegrenzung eingesetzt werden. Mittels der in den unteren Wechselrichter-Halbzweig des Transistors V21 eingeschalteten antiparallelen Dioden V14,V15 und dem diesen parallel geschalteten Widerstand R34 wird eine dem Zweigstrom Imes proportionales Spannungssignal UKen gewonnen. Dieses wird, wie die anderen Prozeßsignale dem Steuer- und Regelschaltkreis 17 zugeführt. Er kann hieraus die Stromrichtung des durch den Wechselrichter im Moment vor dem Öffnen von V21 fließenden Stromes feststellen. Ist dieser Strom negativ, so befindet sich der Lastkreis 40 des Wechselrichters 30 in einem unzulässigen kapazitiven Bereich. Er stellt hierbei eine Gefahr für den steuernden Wechselrichter dar. Neben der reinen Amplituden-Detektion kann auch eine Phasenlagen-Betrachtung herangezogen werden, bei der der Laststrom In in Bezug zum Wechselrichter-Zweigstrom Imax gesetzt wird und hieraus die relative Phase beider Ströme zur Detektion des Betriebszustandes herangezogen wird.

Eine Erkonnung eines unzulässigen kapazitiven Berliebavenhaltens wird von der Stauerschaltung 17 mit einer Erhöhung der Berliebörequenz i des Wechselrichters 30 bearhwortet, womit der Lastrises 40 wieder Induktiv berlieben wird. Die vorgenannte kapazitive Berliebsweise Iritt vorwiegend bei geringer Versorquespannung auf. Mit der Zweigstromerfassung kann ein Zerstören von Bauelementen sicher vermieden werden.

Fig. 8 zeigt die Sende- und Empfangseinrichtung 10 sowie das ihr vorgeschaltete Koppelfilter, mit dem die Busankopplung zu der Steuerleitung 12 erfolgt. Der Diglialschriftstelle 10 sind in diesem Basipil die Solvwerte für minimaler, maximale- und Norbeleuchtungshelligkeit (U_{NOT}/U_{NIN-UMAV}) vorgegeben. Weiterhin ist ein Digitaleingang DAT vorgesehen, über den sowohl die Steuersignale von eisehen, über den sowohl die Steuersignale von einem zentralen Steuergerät zum dezentralen EVG gelangen, als auch die Fehlersignale von dem dezentralen EVG zu dem zentralen Steuergerät übermittelt werden. Das serielle Interface ermöglicht die Fernsteuerung des elektronischen Vorschaltgerätes durch ein digitales Befehlssignal oder Befehlswort. Als solches digitales Signal ist ein 8 bit-Datenwort vorgesehen. Es wird von den beiden Kondensatoren C22,C23 differenziert, sodann um die Hälfte der Versorgungsspannung des Regelschaltkreises 17 bzw. des Sende- und Empfanosschaltkreises 10 potentialverschoben und dann über einen Dämpfungskondensator C12 dem Digitaleingang DAT der Schnittstelle 10 zugeführt. Hierdurch können sowohl die 50 Hz-Netzfrequenz unterdrückt, als auch die Eingangsströme jeder Schnittstelle geringgehalten werden. Fig. 8b zeigt eine weitere Ausgestaltung der Busankopplung. Hierbei sind die beiden Busleitungen 12 mit dem Dateneingang der Digitalschnittstelle induktiv gekoppelt. Werden EVGs mit dem in Fig. 8a dargestellten Koppelfilter an verschiedenen Phasen des Drehstromnetzes betrieben, können Ausgleichsströme fließen, die die Datenübertragung störend beeinflußen. Diese Ausgleichsströme können zwar in der Schaltung gemäß Fig. 8b ebenfalls fließen, sie heben sich allerdings auf, da keine primärseitige Masseverbindung existiert. Eine vorteilhafte Weiterbildung dieser Schaltung zeigt Fig. 8c. Durch die Verwendung einer Sekundärwicklung mit Mittelanzapfung wird die Schaltung verpolungssicher. Anwendbar ist auch eine optische Kopplung, iedoch weist diese einen erhöhten Stromverbrauch auf.

Als Stellsignale werden 255 (entsprechend 8 bit) Helligkeitswerte vorgesehen. Auch das Steuersigal "AUS", dargestellt durch das binäre Wort "Null" ist möglich. Durch das vorgenannte Signal AUS versetzt sich das Gesamt-EVG sofort oder nach einer geringen Zeitspanne in einen stromsparenden Abschaftmodus (SLEEP). In ihm wird der Meßstromverbrauch des gesamten Vorschaltgerätes minimal. Der Wechselrichter 30 und die Ansteuerschaltung 31 werden stillgelegt und ggf. nach geringer weiterer Zeitverzögerung auch die wesentlichen Baugruppen des Steuer- und Regelschaltkreises 17. Lediglich die Empfangsschaltung der Sende- und Empfangseinrichtung 10 und die Überwachungsschaltung für die Erkennung eines Notbetriebes (NOT) bleiben aktiviert. Die Gesamtkreisleistung sinkt damit unter 1 W. Trifft iedoch in einem solchen Zustand ein neues Stellsignal ein. so nimmt die Steuer- und Regelschaltung 17 sofort die Einschaltsequenz vor. die mit Vorheizen und Zündvorgang (ZÜND) in den stationären Betrieb überleitet und dort wird für eine sofortige Einstellung des gewünschten Helligkeitswertes (DIMM) gesorgt.

Neben der Steuerung der Heiligkeit und des Noteleuchtungsmodus sowie des Abschalt-Modus (SLEEP-Mode) obliegt dem Steuer- und Regelschaltfreie 17 auch de Aufgabe, Sämlichen vorgenannten Prozeigrößen die Informationen zu ertnehmen, die zur Überwachung, und Steuerung des EVG von Wichklobeit sind.

Dies sind die Spanungsüberwachung, die Notburitebs-Aufrechhaftung und die Überwachung der Lauchtstofflampen hinsichtlich Wendelbruch oder Gaedderlt. Auch werden durch die Megginßen die verschiedenen Bethebszustände der Lauchtstoffiche, wie Zünden, Vorheizen und statomäere Betrieb unterscheidex. Nachtlolgend sollen die gemessenen und zur Übergrüfung herangézegenen Prozesigofean zusammenglaßt werden:

Versorgungsspannung U_{so}, U_{so}, Unter-Überspannung U_{so}, Unter-Überspannung U_{so}, Usnamo Batteriespannung U_s, U_{de}, Lampenstrom/Betriebsstrom I_s, I_s, I_s, Lampenstrom/Betriebsstrom I_s, I_s, I_s, Ausgangsspannung U_s, U_s, Ausgangsstrom I_s, Wendelstrom I_s, I_s

Wechselspannungsgenerator-Zweigstrom I_{Kap}-Anhand der aufgeführten Größen werden Überspannung und Unterspannung im Zwischenkreis und im Versorgungskreis erfaßt. Die Steuer- und Regelschaltung 17 schaftet dabei alle Funktionen

Regelschaltung 17 schaltet dabei alle Funktionen ab, wenn die Spannung zu hoch wird, und kann erst wieder in Funktion gehen, wenn die Spannung einmal ab- und wieder zugeschaltet wurde.

Dies Auftretien von Unterspannung - welches zu einem gelährdenden kaaazigiven Betrieb des

einem gefährdenden kapazibiven Betribb des Wochseinkriben Studen von den Wochseinkribers führt - wird damit beantwortet, daß die Ansteuerschatung 31 gespernt wird. Solange die Netzversorgung nicht die notwendige Spannung hat, um den Heitzwagnag der Wondeln zu garantierten und den kapazitiven Betrieb zu vermeiden, nimmt die Steuer und Regeleinfrichtung 17 keine Zündung vor. Erst nach Überschreiten eines vorgebbaren Schwellenwertes wird der Zündungvorzen Schwellenwertes wird der Zündungvorzen sechsieht automatisch.

Eine Notbetriebsumschaftung auf eine vorgebbare Notbeleuchung-Helligkeit erfolgt beispeisweise dann, wenn über den üblichen Wechselspannungs-Versorgungseingang des Eineshaftsvieses 20 und über den Medfühler R21,C25 (Fig. 4) eine Glichtspannung U. von dem Regebechaftsreis 17 erkannt wird. Hierzu dient eine Zählogik, die bei Ausbelbeten der Über oder Unterschreitung eines vorgegebenen Schwellenwerfes den Notbetrieb einliebtt. Dies kann nach einer vorgebenen Totzeit geschehen, die einzelne, möglicherweise fehlende, Halbwellen, Übertrückt.

Fällt in einem Leuchtensystem die normal speisende Wechselspannung Uar. Um aus, so wird eine Notspannungsversorgung U_B, die aus Batterien oder einem Generator gewonnen wird, auf die Netzspannungsleitung gelegt. Dies erkennen die EVGs automatisch.

Im Notbetrieb wird die Helligkeit der Leuchstofflampen incht mehr durch den diglial vorgegebenen Helligkeitswert DIMM vorgegeben, sondem
durch einen dezentral am Gerät vorgebbaren
Trimmwert, der über den Eingang burg- vorgebbar
ist. Solite sich das EVG beim Eintelen diesee
Notbetriebes im Abschalt-Modus (SIEEP) befinden, d.h. Lampe und Wechselrichter abgeschaltet,
so führt de zuerst den nomalen Zülndvorgan
(ZÜND) durch, um nachher auf die Notbetriebeillickeitz ustellen.

Bel erkanntem Ende des Notbertiebszustandes geht das EVG in den vorherigen Zustand zurück, dies kann der AUS-Zustand sein, wenn sich das EVG vorher dort befand. Dies kann jedoch auch der ursprüngliche Heiligkeitsvert (DIMM) sein, so-fem "dieser vor Anforderung des Notbetriebes vorlan.

Über die Erfassung des Wendelstromes erfolgt eine Erkennung, ob entweder eine Lampe nicht eingesetzt ist oder eine der beiden Wendeln gebrochen ist. In einem dieser Fehler-Fälle wird der Wechselrichter 30 an seiner maximalen Frequenz fmax betrieben, was einerseits einen nach wie vor fließenden Heizstrom zur Folge hat, wenn die defekte Lampe ausgetauscht worden ist und andererseits die Spannung an der defekten Lampe auf das kleinstmögliche Maß heruntersetzt. Dies ist zur Einhaltung der Sicherheitsbestimmung nach VDE wichtig. Der induktive Teil des Serienresonanzkreises im Ausgang wird bei der genannten hohen Frequenz f_{max} gegenüber dem kapazitiven Widerstand des Zündkondensators C17 so hoch, daß die Spannung am Ausgang auf ungefährliche Werte beschränkt wird und keine Gefahr für das Wartungspersonal besteht.

Bei Einsetzen einer funktionsfähigen Lampe wird ohne weitere Maßnahmen nach Abwarten der Vorheizdauer der Zündvorgang (ZÜND) eingeleitet.

Die interne Ablaufsteuerung im Steuer- und Regelschaltieres i 7 begrenzt weiselrin auch die Anzahl der Stattversuche auf zwei und setzt (sendel) immer dann, wenn ein Felberfall vorliegt, wenn z. B. die Lampe fehlt, wenn ein Wendelbruch der ein Gasdefelst vorliegt, ein Felbersignal über die Sonde- und Empfangseinrichtung 10 auf dem bidreitliche und zu ab zu ab beg sitz auch im Notberfel, da beim Defekt der Lampe der Notbefrieb nicht einschalten werden kann.

Verdrahtungsfehler, die zu einem Kurzschluß der Enlladungsstrecke der Lampe führen, können aufgrund der Prozeßignale dann erfaßt werden, wenn die Lampenspannungen auf einen vorgegebenen minimalen Wert hin Überwacht werden. De-

bei führt eine Unterschreitung dieses vorgegebenen Wertes, wie bei der Netzüberspannungs-Überwachung zu einem Abschalten des gesamten EVG.

Auch die Zindunwilligkeit der Lampe, z. B. durch Gasdelekt, wird von dem Stueur- und Regelschalkreis 17 erkannt. Wenn die Lampe innerhabt einer volgegebenen Zindvorgabezeit nicht gezündet werden kann, d. h. wenn ein Abfallen der Spannung an dem Zündkondensetor CTT innerhabt dieser Zeitspanne nicht eintritt, greift die genannte Sperre ein.

Neben einem vollstädigen Abschalten und einer Fehlermeldung kann auch eine Wiederholzeit abgewartet werden, nach der ein emeuter Zündund Staversuch unternommen wird. Wird auch historie kind Zünderfolg bewirkt, so reagiert die Steuer- und Regelschaltung 17 wie bei Heizwendelbruch und setzt die Frequenz des Wechselrichters 30 auf maximalen Wert f_{isso}.

Bei Austauschen der Lampe, was der Steuernd Regelschattkreis 17 an einem Ansteigen der Lampenspannung oder an einem Verändern des Heizwendelstromes erkennt, erfolgt nach Wiedereinsetzen einer neuen Lampe neuerlich ein Zündwersuch

Zur Helligkeitsregelung der Leuchtstofflamgen sei folgendes erläutert. Es findet eine echte Helligkeitsregelung Anwendung, da diese lampentypunabhängig gleiche Lampenleistungen - bei im wesentlichen gleichem Lampenwirkungsgrad - gewährleistet. Die istwertbestimmenden Meßgrößen Lampenstrom, Lampenspannung werden multipliziert und analog oder digital mit den über die Sende- und Empfangseinrichtung 10 ferngesteuert vorgegebenen Sollwerten verglichen. Das Vergleichsergebnis steuert unmittelbar oder über einen Regler die Frequenz f des Wechselspannungsgenerators 30. Wird eine genauere Helligkeitsabstufung gewünscht, so kann eine logarithmische Soliwertanpassung erfolgen. Auf gleiche Weise kann eine exponentielle Istwertgewichtung durchgeführt werden. Neben der Lampentypunabhängigkeit wird auch eine Kompensation von Lampenalter, von der bestehenden Betriebstemperatur und auch von der möglicherweise schwankenden Netzspannung Uw erreicht.

Mit der prozeäsignigesteuerhen Betriebszustandsüberwechung wird es auch möglich, das Zünden der Lampen auf keine Heiligkeitswerte durchzuführen, wobei der normalerweise auftretender Lichtlimpuls erweinsieden werden kann. Letztere ist bedingt durch die sich im Ausgangskreis durch den Zündvorgang speichernde Enreptie, die dann nach Zünden schlagsaftig in die Lampe entladen wird. Zur Unterdrückung bzw. Beseitigung wird eine schneile Zünderkennung - über die Änderung der Lampentrennspannung Ut., Uz. vorgesehen, sowie eine sichnelle Reduktion des Lampenstroms.

nach dem Zünden ausgeführt. Letzteres durch augenblickliche Verschiebung der Wechselrichter-Ausgangsfrequenz in Richtung zu höheren Frequenzen hin. Hierdurch wird der Glimmbereich zwischen dem Zünden und der stationären Gasentladung künstlich verlängert. Hierdurch würde unter normalen Umständen eine Reduktion der Lampenlebensdauer auftreten. Dies wird gem, dem Ausführungsbeispiel jedoch vermieden, da die Verlängerung der Glimmphase nur für die kritischen niedrigen Helligkeitswerte eingesetzt wird. Für große Helligkeitswerte wird der Strom auf einem höheren Pegel gehalten, wodurch die Glimmphase verkürzt wird. Dies kann über digitale Steuerworte und die Sende- und Empfanoseinrichtung 10 per Software eingestellt werden.

In Fig. 9 ist ein Helligkeits-Zeitdiagramm dargestellt, in welchem die Helligkeit der von dem EVG gemäß Fig. 1 gesteuerten Lampe zeitabhängig variiert wird. Zunächst ist maximale Helligkeit vorgesehen, es folgt ein über die Busleitung 12 und die Digitalschnittstelle 10 vorgegebener Abschalt-Zyklus. Die Helligkeit wird gem, einer vorgegebenen Steigung bis auf Null reduziert, sodann schalten sich der Wechselrichter 30, seine Treiberschaltung 31 und wesentliche Teile des Steuer-ICs 17 zur Stromerspamis ab. Ein daraufhin folgender Notbeleuchtungs-Zustand führt - trotz abgeschaltetem System - zu einem gesteuerten Zünden sowie einem Aufbau der Helligkeit der Lampe auf die voreingestellte Notbeleuchtungshelligkeit (NOT). Diese ist über die Sollwert-Vorgabe Upper für iedes dezentrale EVG veränderbar. Ebenso ist der in Fig. 9 eingezeichnete maximale und minimale Helligkeitswert (MIN,MAX) über eine entsprechende Sollwertvorgabe einstellbar oder abgleichbar.

In Fig. 10 ist ein programmtechnisch gesteuerter "Softstart" als Hellinkeits-Zeitdiagramm schematisch dargestellt. Das EVG 60 befindet sich zunächst in abgeschaltetem Zustand (AUS), Der Befehl "Softstart" führt nun entweder auf ein automatisches steigungsgeregeltes Ansteigen der Lampenhelligkeit - nach deren Zündung - oder zu einem programmgesteuerten inkrementalen Anwachsen der Lampenhelligkeitsstufen. Im letzteren Fall werden von dem zentralen Steuergerät 50 aus in bestimmten Zeitabschnitten inkremental wachsende Helligkeitswerte gesendet. Die dezentralen EVGs folgen den Anforderungen nahezu verzögerungslos. Hierdurch wird ein änderungsgeschwindigkeits-gesteuertes (geregeltes) Ansteigen und Abfallen der dezentralen Lichtquellen möglich.

Patentansprüche

 Schaltungsanordnung zur Steuerung der Helligkeit und des Betriebsverhaltens von Gasentladungslampen (LA1, LA2). mit einer an ein Wechselstromnetz (Netz) anschließbaren Gleichrichterschaltung (GR, 20), mit einem von der Gleichrichterschaltung (GR, 20) gespeisten und in seiner Ausgangsfrequezz (IL-x) variierharen Wechselsrannungs-

quenz (U_{ref}) variierbaren Wechselspannungsgenerator (30, WR), mit einem Lastkreis (40), der mindestens einen Reitbenophisterkeis (43, C19, 13, C17), und

Reihenschwingkreis (L3, C18; L2, C17) und mindestens eine Gasentladungslampe (LA1, LA2) enthält und von dem Wechselspannungsgenerator (30) mit dessen variierbarer Ausgangsfrequenz (U_{HF}) gespeist wird,

mit einer als Sende- und Empfangseinrichtung auspehlichte digitale Schnittsbelle (10) zum Empfang digitaler Steuersignale (ür den Betriebzusstand, wie z.B. Not., Steep., Zünd-, Aus- oder Einzustand, sowie de Lampenheißtigkeit (E.a.) undfoder Lampenleistung (P_{ode}) und zum Absenden digitaler Fehremedlungen eundfoder digitaler Betriebszustandsinformationen.

mit einer mit der digitalen Schrittstalle (10) verbundenen Stuber undröder Regeleinrichtung (17), welche die ihr von der digitalen Steuterigneit auswertet und welche in der Schaftstelle (10) Übermittelten digitalen Steuterigneit auswertet und welche in der Schaftsgeanderung aufgenommenen Mebwertstingneite (U.I., U.s., Inv., Ins., U.B., U.J.) auswertet und drazus die digitale Fehlemedfungen und Betriebzsutstandsinformationen erzeugt und an die digitale Schrittstelle (10) Übertstelle (10) überstistelle (

dadurch gekennzelchnet, daß der Steuer-uncloder Regeleinrichtung (17) eine Mehrzahl (m) von Meßwertsignalen, wie Lampenstrom (k₁₁, k₂), Lampenwechselspannung (U_{L1}, U_{L2}), Heizwendelstrom (w_m, w_m), Wechselspannungsgenerator-Zweigstrom (k_m). Wechselinchter-Ausgangsspannung (k_m). Wechselinchter-Ausgangsspannung (U_m). Wechselinchensches (Gleichsengenung (I_m).

2. Schaltungsanordnung nach Anspruch 1,

(k_{so}). Wechselrichter-Ausgangsspannung (U_{so}). wischenkreis-Gleichspannung (U_{so}). Us), unnliteiblar dezentral und eine Mehrzahl (v) von System-Sollwerten, wie Knöbleuchtungspagel (NOT), oberer und unterer Heiligstegsmerver (Min, MAX), Berlichseiligkeits-pagel (E_{son}, P_{sol}), entwoder unmitteiblar dezentrol der Über die Sender und Ernpfangseinrichtung (10) mittelbar zentral zuführbar sind zw. augeführt werden.

 Schaltungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuer- und/oder Regeleinrichtung (17) aus den Meßvertsignalen Lampenstom (t., t.) und Lampenspannung (t., t. t.); die tatsächliche Lampenleistung (P_{all}) bzw. die dieser entsprechende Helligkeit (E_{all}) ermittelt und mit einem vorgegebenen Hellindeistwert (P_{cen}) E_{soll}) vergleicht und auf der Basis des Differenzsignals eine Frequenzänderung des Wechselspannungsgenerators (30) vornimmt.

 Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 - 3.

dadurch gekennzeichnet,

daß die Steuer- und/doder Regeleininfchtung (17) aus dem Medvertsignalen Lampenstom (L., l.₂) und Wechselpannungsgeneratior-Aus-gangspannung (July durch Vergleich der Null-durchplänge beider bzw. der relativen Phasen zwischen beidem Heßwertsignalen einen kapazitiven Bertrieb des Lastfreilses (40) erfalt und bei Erfassen ohner solchen Betriebsweise der Frequenz (f) des Wechselspannungsgenerators (30) aufwärts verschiebt.

 Schaltungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet.

daß die Steuer- und/oder Regeleinrichtung (17) das Meßwertsignal Heizwendelstrom (I_{W1}, I_{w2}) deraufhin überwacht, ob es einen vorgegebenen Schwellenwert überschreitet, und

daß die Steuer- und/oder Regeleinfichtung (17) bei Absinken des Heitzwendelstroms unter den Schwellerwert die Frequenz (f) des Wechselspannungsgenerstors (30) zu seiner maximalen Frequenz (f_{max}) verschiebt, und über die Glitzle le Schmittstelle (10) ein entsprechendes digitales Schmittstynal abgibt.

Schaltungsanordnung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet.

daß die Steuer- und/oder Regeleinrichtung (17) das Meßwertsignal Heizwendelstrom (Im., Iwa) auch überwacht während der Wechselspannungsgenerator (30) mit max. Frequenz arbeitet, um einen Neustart beim Erkennen einer neuelngseatzten Lampe zu intilleren.

 Schaltungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet,

daß dem Lampenstrom (lt., lt.) eine unwesentliche Gleichstromkomponente überlage/bar: kwalcher vorzugsweise im Bereich geringer Helligkeitswerte der GE-Lampe (LA1, LA2) anwesend ist, und welche insbesondere 1 % des Lampenstroms beträtt.

 Schaltungsanordnung nach einem der Ansprüche 2 - 7.

dadurch gekennzeichnet, daß die Veränderung der Frequenz (f) des Wechselspannungsgenerators: (30) mittels eines in der Steuereinnichtung (17) vorgesehe-

55

nen spannungsgesteuerten Oszillators (VCO) bewirkt wird.

- Schaltungsanordnung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzelchnet, daß im Falle des Notbetriebes (NOT) der zentral vorgegeben Helligkeitswert (Fosit. Euse) durch den Gezentral an der Steuer- undder Regeleinrichtung (17) vorgebbaren voreingsstellten Nobeleuchrungsgegel ersetzt wirk.
- 10. Schallungsanordnung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, das die Steuer- undöder Pegeleinrichtung (17) die Meßwertsignal und Fehierermittlung dezentral und lamperindividuell durchführt, und das die Steuer- undöder Regielerinchtung (17) über die digitale Schnittstelle (10) die Betriebe- zustandsindremäsienen und lamperindividuellen Fehlermeldungen auf ein bidirektional arbeitendes Busieltungspass (12) in digital kodeirert.

Form überträgt.

25



FIG. 1

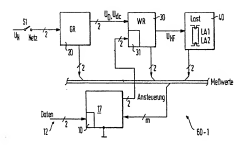
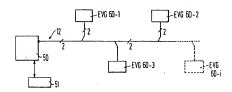
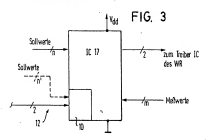
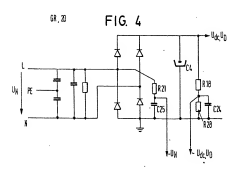


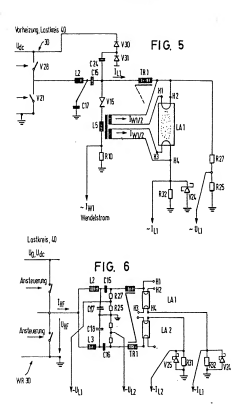
FIG. 2



Steverung, Regelung, Überwachung , 17







wR,30 FIG. 7

